



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Frei Linda</b>
Titolo professionale	Ingegnere (Ordine Provincia Asti – n°A-843)
Studio	Studio Associato di Ingegneria ECO 360
Indirizzo Studio	Via Delano 3, 14100 Asti (AT)
Telefono	(+39) 333 81 999 43
Fax	(+39) 0141 23 15 39
E-mail	<a href="mailto:l.frei@eco360.it">l.frei@eco360.it</a>
Nazionalità	Francese e Svizzera
Data di nascita	22.12.1981

## ESPERIENZA LAVORATIVA

<b>• 2010 ad oggi</b>	<b>Studio Associato di Ingegneria ECO 360 (Asti, I) – <a href="http://www.eco360.it">www.eco360.it</a></b>
Tipo di azienda o settore	Consulenza energetica ed ambientale per edifici nuovi ed esistenti
Tipo di impiego	Consulente energetico
Principali mansioni	Progettista per interventi edilizi di efficientamento energetico di nuova costruzione od esistenti, Progettista Passivhaus, consulente edilizia sostenibile
<b>• 2006 - 2010</b>	<b>Studio di Ingegneria CSD (Sion e Zurigo, CH) – <a href="http://www.csd.ch">www.csd.ch</a></b>
Tipo di azienda o settore	Società di Ingegneria multisetoriale
Tipo di impiego	Ingegnere di progetto
Principali mansioni	Ingegnere per studi di impatto ambientale, valutazione siti contaminati e studi acustici ambientali

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **2017**
    - Nome istituto di formazione
      - Oggetto del corso
  
  - **2013**
    - Nome istituto di formazione
      - Oggetto del corso
  
  - **2013**
    - Nome istituto formazione
      - Oggetto del corso
  
  - **2012**
    - Nome istituto di formazione
      - Oggetto del corso
  
  - **2012**
    - Nome istituto di formazione
      - Oggetto del corso
  
  - **2012**
    - Nome istituto di formazione
      - Oggetto del corso
  
  - **2012**
    - Nome istituto di formazione
      - Oggetto del corso
  
  - **2010**
    - Nome istituto di formazione
      - Oggetto del corso
- Corso PHPP (2015)**, software di progettazione secondo lo standard del Passivhaus Institut di Darmstadt (Germania)  
ZEPHIR srl  
Uso del software PHPP e del plug-in Design PH ai fini della progettazione di case passive.
- Corso CEPH (Certified Passive House Designer)** con superamento dell'esame per progettista/consulente Passivhaus  
ZEPHIR (www.zephir.ph)  
Progettazione edifici secondo lo standard del Passivhaus Institut di Darmstadt (Germania), uso del software PHPP (v.7 - 2012) per la valutazione dell'edificio.
- Corso avanzato in igrotermia: "Migrazione del vapore in regime dinamico" – Dal modello statico alle valutazioni in regime variabile del rischio di condensazione**  
Associazione ANIT (www.anit.it) a Milano, in collaborazione con TBZ e col patrocinio del Fraunhofer Institute for Building Physics  
Rischio di condensazione, modelli "dinamici", valutazione dell'isolamento all'interno rispetto ai problemi igroscopici di condensazione, uso del software WUFI.
- Corso "Esperto Protocollo ITACA" per professionisti, Modulo Base**  
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, iiSBE Italia  
Metodo di certificazione della sostenibilità in edilizia
- Corso "Guida all'analisi degli impianti secondo UNI/TS 11300 parte 4"**  
Associazione ANIT, Collegio Periti Industriali a Bologna, relatore l'Ing. Socal  
Il sistema edificio-impianto, aggiornamento sulle novità della normativa UNI/TS 11300 parte 4, procedura di calcolo.
- Corso PHPP (2007)**, software di progettazione secondo lo standard del Passivhaus Institut di Darmstadt (Germania)  
TBZ, Bolzano  
Introduzione allo standard Passivhaus e insegnamento per l'uso del software PHPP ai fini della progettazione di case passive.
- Corsi online "Applicazione della UNI/TS 11300-2 in Edilclima" e "Calcolo dei nuovi generatori previsti dalla UNI/TS 11300-4 nei software Edilclima"**  
Edilclima srl  
Utilizzo del software EC700 Parte impianto
- Corso per Tecnico Acustico Edile (TAE)**, con superamento della prova finale ANIT, Sacert  
Basi per la progettazione in materia di acustica edile e prove fonometriche

• **2008 - 2010**

- Nome istituto di formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Master of Advanced Studies (MAS) EDD BAT**

Hes-SO (Haute école spécialisée de Suisse occidentale), Losanna e Ginevra  
Fisica tecnica degli edifici, architettura climatica, tecniche energetiche (impianti), ristrutturazione, quartieri sostenibile, standard Minergie, protocolli di sostenibilità delle costruzioni, pianificazione energetica territoriale

• **2001 - 2006**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Master of Sciences (MSc) in "Scienze e ingegneria dell'ambiente"**

Politecnico di Losanna (EPFL, Svizzera)

Gestione dell'inquinamento, tecnologie ambientali, ingegneria delle acque, dei suoli e degli ecosistemi, geomatica, sviluppo territoriale

**LINGUE**

Madrelingua **Francese**  
Altre lingue

	<b>Italiano</b>	<b>Inglese</b>	<b>Tedesco</b>
<b>Capacità di lettura</b>	Ottima	Ottima	Buona
<b>Capacità di scrittura</b>	Buona	Base	Base
<b>Capacità orale</b>	Buona	Base	Base

**PERCORSO E ESPERIENZA DI VITA INTERNAZIONALI**

2010-oggi: residenza in Italia (Provincia di Asti, Piemonte).  
2001-2010: residenza in Svizzera nei cantoni Valdese, Vallese, e Zurigo, per studio e lavoro.  
2001: soggiorno in Nuova-Zelanda di 3 mesi, con 1 mese di corso per ottenere il certificato di lingua "First" di Cambridge (FCE).  
2001: soggiorno in Germania di 2 mesi per lavoro di studente presso l'istituto universitario RWTH di Aachen.  
1989-2001: residenza in Francia.  
1982-1989: residenza in Costa-d'Avorio.

**CONOSCENZE INFORMATICHE**

Windows 7, Office (Word, Excel, Power Point), Autocad, Edilclima EC 700, PHPP v.9, Mold Simulator 2D.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e smi.

Asti, 25 ottobre 2017

In fede  
Linda Frei

